Index of Claims

Applica	ition/Co	ntrol No.

10/719,393

Examiner

Nghia M. Doan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GALATENKO ET AL.

Art Unit

2825

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
I	_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	iim	Date									
Final	Original	4/13/06									
1	1	=								_	
	2	П									
2	2	=									
2 3 4 5	4 5	=									
4	5	=									
_5	6	=									
6 7	7	=								_	
7	8	=									
8	9	=								Щ	
9 9	10	=	<u> </u>		<u> </u>	_				\dashv	
10	11 12 13 14	=	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> —</u>	\vdash		$\vdash\vdash$	
11	12	_		\vdash	-	<u> </u>	 		H	H	
12	14	=	<u> </u>		_	-	\vdash			\vdash	
13	15	=		\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
13 14 15	15 16	=	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	-	H		$\vdash \vdash$	
15	17	=	-	 	Н	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	
16	18	=				<u> </u>	Т			\square	
16 17	19	=	_			\vdash	\vdash				
18	20	=									
	21			\Box							
	22										
	21 22 23 24 25										
	24							_			
	25		_	_				_	_		
	26 27 28	L		ļ	_	ļ	_		<u> </u>		
	27	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
	28		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_		Н	
	29 30	_	⊢	 	⊢	<u> </u>	-			H	
	30		├	├	-	-	-			H	
-	31	├	⊢	H	⊢	-	\vdash	-	\vdash	Н	
	32 33	╁	\vdash	-	-	 	 	┢	-	-	
-	34	╁	H	-		\vdash	┢			\vdash	
\vdash	34 35	T	╁	\vdash	T	H	╁	\vdash	1	H	
	36	T	Ι_		t	T		Г		П	
	37	Г									
	38										
	39				匚						
	40	Ĺ						<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	igspace	
	42	ļ	┞	_	_	L	ļ	1_	<u> </u>		
	43	<u> </u>	_	\vdash	_	凵	ļ	<u> </u>	\vdash	 	
	44	├	├-	 	\vdash	├-	\vdash	\vdash			
	45		ļ	├-	\vdash	₩	-	-	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	46 47	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	
-	48	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		\vdash	
<u> </u>	49	+-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	1-	\vdash	-	
 	50	╁	-	1-	╁	┢	\vdash	-	-	\vdash	
	, 50		<u></u>	J							

Cla	im					ate				
							Ĭ	\neg		
=	Original									
Final	: <u>ō</u>				- 1				- 1	
"	δĺ								l	
					_		_			
	51 52									
	52									
\vdash	53									
\vdash	54		\neg		-	\neg				
	54 55	\dashv	-	_		\dashv	\dashv		\dashv	_
\vdash	22	_	\dashv	_		\dashv	\dashv			
	56	_	_	_	_	_		_		
	57									
	58				.					
	59						\neg			
	60					\dashv	\neg		ヿ	_
\vdash	61	\dashv	\dashv	_	\vdash			-	\dashv	
\vdash	62	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
\vdash	62	_						_	\dashv	
	63									
I	64									
	65									
	66									
_	67									
	68		_		-				-	_
-	00	_		_	_				-	
\perp	69	_								
	70									
1	71 72									
	72									
	73									
-	74			-				_		
-	75		_		\vdash			_		
	70				⊢					_
ļ	76			_	<u> </u>			_	_	
L	77		_							
	78									
	79									
	80									
	81			_						
	82			_	\vdash		_			_
	82 83	_		_	⊢		-		-	
	03		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	Н	<u> </u>	_
	84		_	L_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
L	85		$ldsymbol{ld}}}}}}}$			L	L.	Ш	$oxed{oxed}$	
	86			L	L_ ⁻	L				_
	87 88									
	88				Г				П	
\vdash	89		\vdash	Ι	\vdash	H	Н	\vdash	 	┢
—	90		\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	
-	30		<u> </u>	 —	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	-
<u> </u>	91		ļ	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	92		<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	93	L	L			L_	L	L	L	L
	94						Ī	_		
	95		T	Г	T-	Π				П
	96	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
	97	-	 		\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	┝
		_	\vdash	⊢	⊢-	├-		\vdash	-	-
<u> </u>	98	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>
	99	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	100	1							L.	

Total	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ब्र	in a							İ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ë	rig	[
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		0									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
107		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	<u> </u>		L	Щ		Ш	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117		_	_		_				\square
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118				<u> </u>		_			Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119								_	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120				<u> </u>				_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				_	<u> </u>	_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_	_	L	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		\blacksquare
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			<u> </u>	╙	_				_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_	_	⊢				Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>					_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>		<u> </u>	-			_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			⊢		-	_			\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			<u> </u>	\vdash					Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			⊢	-	⊢		H	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	⊢	\vdash	⊢	├	\vdash	⊢	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	_	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	├	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	- ,	<u> </u>	-	├	├	⊢	\vdash	⊢	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139	†	\vdash	\vdash	╁	+-	┢╌	┢┈	\vdash	Н
141		140	t-	\vdash	t	 	1	 		一	Н
142 143 144 145 146 147 148			T			T	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
143			T	\vdash	T	\vdash	 	Т	Т	Т	П
144			Н	<u> </u>	T	1	\vdash	T	\vdash		П
145 146 147 148 149 149	_		Г	ऻ	Τ	T	T	T	\vdash		М
146 147 148 149			Т	Т	T	Т	T		T		Н
147 148 149		146	T		\vdash		1		H	<u> </u>	Т
148				\vdash			t	Г	T	Г	П
149			Г		T	1	1	Г		<u> </u>	Г
			Г	Т	T	Т	T	T	\vdash	<u> </u>	
			Г	Γ	Т	1	T	T	 	T	\vdash
· — ·		<u></u>				-			•	-	